

UCHWAŁA NR 62/2018

SENATU UNIWERSYTETU SZCZECIŃSKIEGO

z dnia 30 maja 2018 r.

w sprawie utworzenia studiów inżynierskich
na kierunku *logistyka*
studia drugiego stopnia o profilu ogólnoakademickim
w formie stacjonarnej
na Wydziale Zarządzania i Ekonomiki Usług

Na podstawie § 33 ust. 1 pkt. 7 Statutu Uniwersytetu Szczecińskiego w związku z art. 11 ust. 1 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym (tekst jedn. Dz. U. z 2017 r., poz. 2183 ze zm.) uchwała się, co następuje:

§ 1.

1. Na Wydziale Zarządzania i Ekonomiki Usług na kierunku *logistyka* studia drugiego stopnia o profilu ogólnoakademickim tworzy się studia inżynierskie.
2. Studia inżynierskie na kierunku *logistyka* będą prowadzone w formie stacjonarnej.
3. Studia, o których mowa w ust. 1 i 2 prowadzone będą na Wydziale Zarządzania i Ekonomiki Usług od roku akademickiego 2018/2019.

§ 2.

1. Określa się efekty kształcenia dla studiów inżynierskich na kierunku *logistyka* na studiach drugiego stopnia o profilu ogólnoakademickim, stanowiące załącznik do niniejszej uchwały.
2. Studia inżynierskie drugiego stopnia na kierunku *logistyka* przyporządkowane są do obszaru *nauk społecznych i nauk przyrodniczych* dziedziny *nauk biologicznych, nauk ekonomicznych nauk prawnych i nauk społecznych* dyscypliny *ekonomia (dyscyplina wiodąca) nauki o administracji, nauki o bezpieczeństwie, nauki o zarządzaniu, ochrona środowiska*.

§ 3.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

REKTOR
E. Włodarczyk
Prof. dr hab. Ewa Włodarczyk

Nazwa wydziału		Wydział Zarządzania i Ekonomiki Usług
Nazwa kierunku studiów		logistyka
Obszar kształcenia / obszary kształcenia, z których został wyodrębniony kierunek studiów		obszar nauk społecznych
Dziedzina / dziedziny nauki, do których odnoszą się efekty kształcenia		dziedzina nauk ekonomicznych
Dyscyplina / dyscypliny naukowe, do których odnoszą się efekty kształcenia		ekonomia - dyscyplina wiodąca nauki o zarządzaniu
Poziom kształcenia		studia drugiego stopnia inżynierskie
Profil kształcenia		ogólnoakademicki
Symbol kierunkowych efektów kształcenia	Opis zakładanych efektów kształcenia Absolwent studiów drugiego** stopnia	Odniesienie do charakterystyk drugiego stopnia PRK poziom 7*
WIEDZA		
K_W01	zna terminologię stosowaną w logistyce i ma rozszerzoną wiedzę o miejscu logistyki podmiotów gospodarczych (produkcyjnych, handlowych, usługowych) oraz innych organizacji funkcjonujących w ramach łańcuchów dostaw w systemie nauk; zna zastosowania, przedmiotowe i metodyczne logistyki oraz powiązania z dyscyplinami pokrewnymi na poziomie rozszerzonym	P7S_WG
K_W02	ma rozszerzoną wiedzę o relacjach między strukturami, podmiotami i instytucjami społeczno-gospodarczymi działającymi na rynku usług logistycznych w skali krajowej i międzynarodowej	P7S_WG
K_W03	ma rozszerzoną i uporządkowaną wiedzę na temat różnych subdyscyplin i obszarów logistyki, obejmującą teorię, terminologię i metodykę	P7S_WG
K_W04	zna i rozumie podstawowe pojęcia i zasady z zakresu ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego oraz konieczność zarządzania zasobami własności intelektualnej	P7S_WK
K_W05	rozumie strategie funkcjonowania podmiotów gospodarczych, zna istotę i rodzaje konkurencji na rynkach krajowych i zagranicznych, zna misję i cele logistyki przedsiębiorstw i innych organizacji, a także znaczenie konkurencyjności w logistycznej obsłudze klienta	P7S_WG, P7S_WK
K_W06	ma rozszerzoną wiedzę z zakresu projektowania, prognozowania i przeprowadzania badania statystycznego zgodnie ze standardami wnioskowania statystycznego, pogłębioną wiedzę dotyczącą tworzenia i interpretacji modeli ekonometrycznych; oceny wartości informacyjnych badań sondażowych jako podstawy podejmowania decyzji, ma wiedzę na temat tworzenia prostych modeli problemów decyzyjnych	P7S_WG
K_W07	wie w jaki sposób: identyfikować i opisywać fazy rozwojowe zarządzania logistycznego; rozumie związki między logistyką a innymi obszarami funkcjonalnymi przedsiębiorstwa, zna rolę otoczenia biznesowego w podejmowaniu decyzji oraz ryzyko związane z realizacją procesów logistycznych	P7S_WG
K_W08	ma wiedzę o związkach między podejmowanymi decyzjami gospodarczymi a ich skutkami prawnymi oraz o prawach i obowiązkach przedsiębiorców wobec innych podmiotów wynikających z zawartych umów (w tym biorąc pod uwagę aspekty środowiskowe), ma wiedzę dotyczącą wybranych norm i reguł wykorzystywanych w zarządzaniu logistycznym	P7S_WK
K_W09	ma wiedzę o uwarunkowaniach kształtowania różnych koncepcji i strategii logistycznych oraz o współczesnych koncepcjach funkcjonowania międzynarodowych łańcuchów i sieci dostaw; ma wiedzę o współzależnościach opisywanych za pomocą kwantyfikowalnych zmiennych, w tym miernikach i wskaźnikach logistycznych	P7S_WG, P7S_WK
K_W10	ma wiedzę na temat rachunku kosztów działań logistycznych, w tym rachunkowości zarządczej i ich roli na rynku usług logistycznych; zna klasyfikację nośników kosztów w systemach logistycznych oraz zasady kalkulacji kosztów w systemach logistycznych, ma wiedzę dotyczącą wskazania rezerw prowadzących do obniżania kosztów logistycznych	P7S_WG

K_U10	potrafi posługiwać się systemami informatycznego wspomaganie zarządzania logistycznego; wykorzystuje systemy informatyczne do analizy oraz oceny zjawisk, procesów oraz systemów logistycznych	P7S_UW
K_U11	posługuje się językiem obcym na poziomie B2+ Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego oraz w wyższym stopniu w zakresie terminologii logistycznej	P7S_UK
K_U12	potrafi wykorzystywać normy prawne, uregulowania i obowiązujące standardy do rozwiązywania konkretnych problemów występujących w łańcuchu dostaw	P7S_UW
K_U13	potrafi samodzielnie planować i realizować własne uczenie się przez całe życie; organizować i ukierunkować uczenie się innych osób; zarządzać wiedzą oraz informacją; planować i organizować pracę własną i innych osób	P7S_UU
K_U14	posiada umiejętność analizowania i wyjaśniania zjawisk, procesów oraz systemów logistycznych i transportowych; wykorzystuje poznane koncepcje, metody i narzędzia (w tym informatyczne) do oceny, usprawniania i sterowania procesami oraz systemami logistycznymi i transportowymi	P7S_UW
K_U15	potrafi ocenić przydatność i dostrzec ograniczenia metod i narzędzi służących do rozwiązania zadania inżynierskiego, charakterystycznego dla logistyki lub wybranej specjalności; potrafi rozwiązywać złożone zadania inżynierskie, w tym zadania nietypowe oraz zadania zawierające komponent badawczy, uwzględniając przy tym aspekty pozatechniczne	P7S_UW, P7S_UW-inz
K_U16	potrafi projektować obiekty, systemy i procesy logistyczne wykorzystując poznane metody i narzędzia; przeprowadzać symulacje i eksperymenty oraz testować hipotezy związane z problemami inżynierskimi i problemami badawczymi w zakresie logistyki i transportu, w tym związane z modelowaniem i projektowaniem elementów, układów, systemów i procesów logistycznych; potrafi dokonywać analizy i oceny stosowanych rozwiązań technicznych stosując poznane, metody, techniki i narzędzia	P7S_UW, P7S_UW-inz
KOMPETENCJE SPOŁECZNE		
K_K01	ma pogłębioną świadomość poziomu swojej wiedzy i umiejętności, rozumie potrzebę ciągłego kształcenia zawodowego i rozwoju osobistego, ma pozytywne nastawienie do nabywania wiedzy z zakresu logistyki i zarządzania łańcuchami dostaw oraz budowania warsztatu logistyka	P7S_KK
K_K02	jest gotowy do podejmowania wyzwań zawodowych i osobistych; wykazuje aktywność, podejmuje trud i odznacza się wytrwałością w podejmowaniu indywidualnych i zespołowych działań profesjonalnych w zakresie logistyki; angażuje się we współpracę	P7S_KO
K_K03	jest gotów do działania i inspirowania innych do działania na rzecz lokalnych społeczności i interesu publicznego	P7S_KO
K_K04	jest przekonany o konieczności i doniosłości zachowania się w sposób profesjonalny i przestrzegania zasad etyki zawodowej; dostrzega i formułuje problemy moralne i dylematy etyczne związane ze swoją pracą i pracą innych	P7S_KR
K_K05	jest gotów do rozwijania dorobku zawodu poprzez podejmowanie optymalnych działań w zakresie doskonalenia pracy swojej i innych osób oraz upowszechniania dobrych praktyk	P7S_KR
K_K06	jest gotów do krytycznej oceny odbieranych treści	P7S_KK
K_K07	jest gotów do myślenia i działania w sposób przedsiębiorczy, w szczególności w zakresie rozwiązywania problemów dotyczących logistyki i transportu	P7S_KO

OBJASNIENIA

Symbole oznaczają:

na pierwszym miejscu umieszczony jest kierunkowy efekt kształcenia

na drugim miejscu podkreślnik ()

na trzecim miejscu po podkreślniku, kategoria wiedzy (W), umiejętności (U) lub kompetencji społecznych (K)

na czwartym i piątym miejscu nr efektu kształcenia

W kolumnie odniesienia do obszarowych efektów kształcenia należy wskazać symbole efektów kształcenia zaczerpnięte

z opisu efektów kształcenia dla ośmiu wyodrębnionych w KRK obszarów kształcenia, zgodnie z Rozporządzeniem w

*-wpisać właściwy poziom czyli 6 dla studiów pierwszego stopnia lub 7 dla studiów drugiego stopnia

**-wpisać właściwy poziom kształcenia: pierwszy lub drugi stopień lub jednolite studia magisterskie W kolumnie

odniesienia do charakterystyk drugiego stopnia należy wpisać Kod składnika opisu zaczerpnięty z właściwego

rozporządzenia MNiSW z dn. 26 09 2016 poz. 1594